



SERVIZIO	RETE PUBBLICA	ALLIACCIAMENTI PRIVATI
RETE GAS ESISTENTE		
RETE ACQUEDOTTO DI PROGETTO		
RETE DI TELERISCALDAMENTO		
FOGNATURA ACQUE NERE		
FOGNATURA MISTA		

PERIMETRO DI COMPARTO

**NOTE:** DEMOLIZIONE IMPIANTI ESISTENTI NELLE AREE DI INTERVENTO.  
GLI IMPIANTI ESISTENTI NON PIU' FUNZIONALI PER I NUOVI INTERVENTI SARANNO DISMESSI ED ABBANDONATI.  
SARANNO DEMOLITI E RIMOSSI QUELLI:  
- INTERFERENTI CON LE OPERE DI PROGETTO;  
- A SERVIZIO DEGLI EDIFICI OGGETTO DI DEMOLIZIONE/RISTRUTTURAZIONE.

Area privata all'interno della quale gli impianti sono rappresentati per completezza grafica ma non sono compresi negli oneri di urbanizzazione



**COMUNE DI FERRARA**  
**PIANO DI RECUPERO DI**  
**INIZIATIVA PUBBLICA**  
(L. 457/78)

**AREA EX AMGA**

**ATI:**

© BEHNISCH ARCHITECTEN (società mandataria)

**GRUPPO DI PROGETTO**

**DIREZIONE**  
Arch. Fatima Alagna (Responsabile)  
Arch. Martin Haas  
Arch. Stefan Behnisch  
Ing. Antonio De Fazio

**COLLABORATORI**  
Arch. T. Kessler  
Arch. T. Lang  
Dott. M. De Bernardi

**PROGETTAZIONE URBANISTICA PARTICOLAREGGIATA**

Ing. G. Giacobazzi  
Arch. G. Cacoza  
Arch. G. Tedeschi  
Arch. R. Ottolenghi  
Dott. L. Baroni - Sistemazioni a verde

**SISTEMAZIONI GENERALI ED IMPIANTISTICHE**

Ing. G. Romiti  
Ing. G.B. Montorsi  
Ing. M. Gusso  
Ing. M. Vallieri  
Ing. P. Trapella  
Ing. R. Caselli  
Ing. A. Tori  
Ing. P. Zambelli

ELABORATO

**PROGETTO: INTERFERENZE RETI ADDUZIONE E SCARICO CON LO STATO DI PROGETTO**

OPERA ARGOMENTO DOC. E PROG. FASE REVISIONE

P2 FE PG07 G 1

CARTELLA:	FILE NAME:	NOTE:	PROF.	4115	SCALA:	1: 500
2	P2 FE PG07_G1_4115					
1	REVISIONE	Febbraio 2011	ATI	LANG	ALAGNA	
0	ESIBIZIONE	Agosto 2010	ATI	LANG	ALAGNA	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	

Il presente progetto è il frutto del lavoro dei professionisti associati in Politecnica. A termine di legge tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza autorizzazione di POLITECNICA Soc. Coop. Politecnica è società di progetto iscritta all'Albo di Ingegneri. Le emissioni di CO2 di questo progetto sono compensate con la creazione di nuove foreste.